联合国  $S_{/2019/738}$ 



# 安全理事会

Distr.: General 12 September 2019

Chinese

Original: English

## 安全理事会主席的说明

在 2015 年 7 月 20 日就题为"不扩散"的项目举行的第 7488 次会议上,安全理事会通过了第 2231(2015)号决议。

在该决议第 4 段,安全理事会请国际原子能机构总干事定期向安理会报告伊朗伊斯兰共和国履行其根据《联合全面行动计划》作出的承诺的最新情况,并随时报告直接影响履行这些承诺的任何关切问题。

据此,主席通过本说明分发总干事2019年9月8日的报告(见附件)。



160919

## 附件

# 2019年9月10日国际原子能机构代理总干事给安全理事会主席的信

谨随函附上向国际原子能机构理事会提交的文件(见附文)。

请提请安全理事会成员注意本信及其附文为荷。

代理总干事

科尔内尔·费卢塔(签名)

2/3

### 附文

[原件: 阿拉伯文、中文、英文、法文、俄文和西班牙文]

根据联合国安全理事会第 2231(2015)号决议在伊朗伊斯兰共和国开展 核查和监测

### 代理总干事的报告

1. 代理总干事提交理事会并同时提交联合国安全理事会(安全理事会)的本报告 内容涉及伊朗伊斯兰共和国(伊朗)履行其根据《联合全面行动计划》(全面行动计 划)所作与其离心机研究与发展(研发)活动有关的核相关承诺情况。本报告提供自 代理总干事上次季度报告以来发展的最新资料。<sup>1</sup>

#### 离心机研发活动

- 2. 2019年9月5日,伊朗总统哈桑·鲁哈尼阁下表示,"我们根据'全面行动计划'所作的所有研究与发展承诺将在周五前完全取消"。<sup>2</sup>
- 3. 2019年9月7日,伊朗通知原子能机构,它打算在纳坦兹燃料浓缩中试厂安装并用天然铀测试额外的先进离心机。同日,原子能机构核实在燃料浓缩中试厂已安装或正在安装: <sup>3</sup>22台IR-4型、一台IR-5型、30台IR-6型和三台IR-6s型离心机。<sup>4</sup>所有已安装的离心机都已准备好用六氟化铀进行测试,但2019年9月7日和8日没有对其中任何一台进行六氟化铀测试。
- 4. 在 2019 年 9 月 8 日致原子能机构的信函中,伊朗通知原子能机构,它将在两条研发线(4 号和 5 号)上重新安装管道,以容纳一套 164 台 IR-4 型离心机级联和一套 164 台 IR-2m 型离心机级联。5 伊朗还通知原子能机构,它将修改集管连接,以便从燃料浓缩中试厂四条研发线(2 号、3 号、4 号和 5 号)的级联中分别收集产品和尾料。6 2019 年 9 月 8 日,原子能机构核实伊朗已修改了 2 号和 3 号研发线的集管连接。同日,原子能机构核实伊朗已开始准备重新安装 4 号和 5 号研发线的管道。

19-15684

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> GOV/2019/32 号文件。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 载于: http://president.ir/en/111155。

<sup>3 &</sup>quot;全面行动计划","附件一核相关措施",第 35 至第 38 段。

<sup>4 2019</sup> 年 9 月 7 日或 8 日燃料浓缩中试厂没有安装 IR-8 型离心机。

<sup>5 &</sup>quot;全面行动计划","附件一核相关措施",第33和第34段。

<sup>6 &</sup>quot;全面行动计划","附件一核相关措施",第32和第42段。